

Rzut parteru
Skala 1:50

A

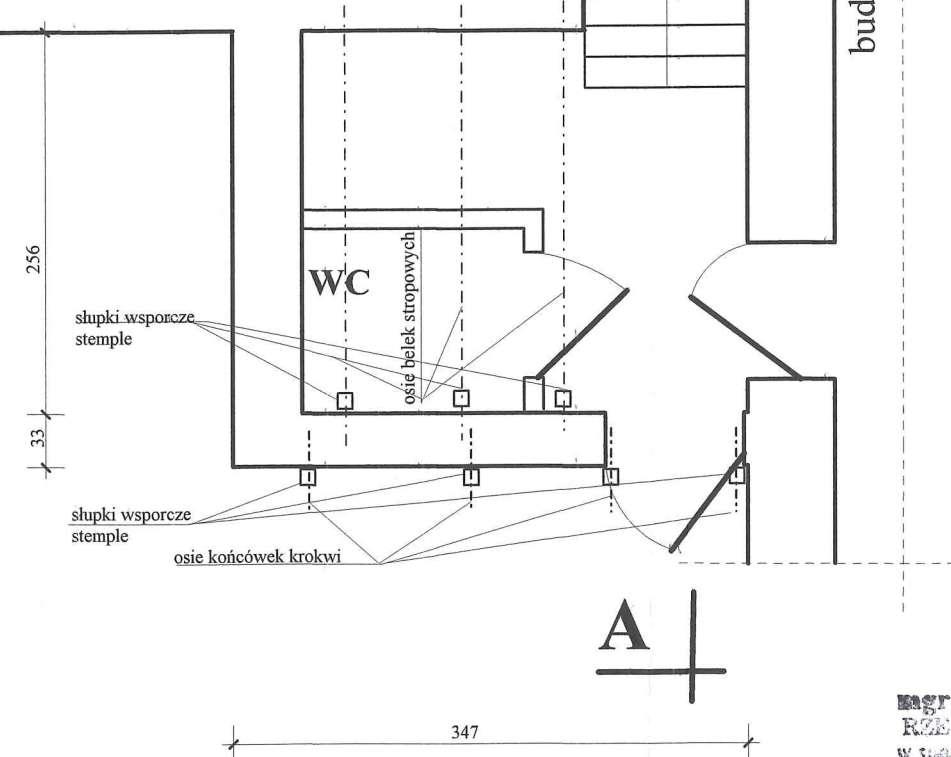
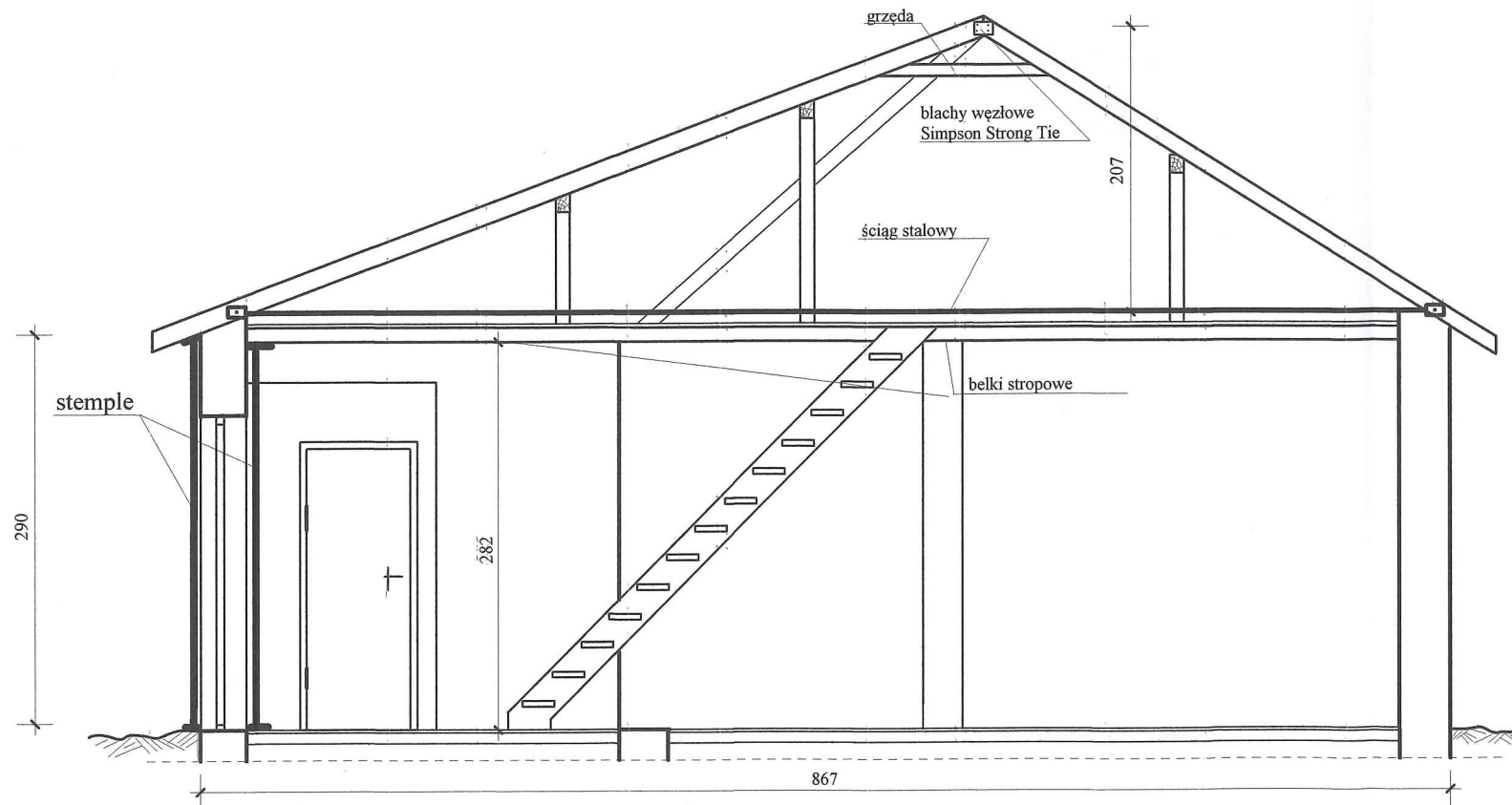
UWAGA:

- stalowy ściąg wykonać z prętów okrągłych o średnicy 20mm. Ściąg łączyć do belek krokwiowych w poziomie stropu nad parterem przy każdym układzie poprzecznym
- węzły kalenicowe więźby dachowej wzmocnić blachami ciesielskimi
- uzupełnić barkujące grzędy
- belki stropowe nad pomieszczeniem ubikacyjnym podstępować krawędziakami drewnianymi o przekroju 10x10cm lub systemowymi stemplami stalowymi
- końcówki belek krokwiowych podstępować stemplami jak wyżej przy ścianie zewnętrznej jak pokazano na rysunku
- opisane wyżej zabezpieczenia zastosować bez zbędnej zwłoki do czasu wykonania remontu budynku gospodarczego lub jego rozbiórki
- remont lub rozbiórkę budynku gospodarczego wykonać w oparciu o projekt techniczny

lokal użytkowy

budynek mieszkalny

Przekrój A-A
Skala 1:50



A

mgr inż. Wojciech Czerwinski
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 408GP. W-U-1.7133-293/2001
52-501 Wałbrzych, ul. Jesienna 18

Budynek gospodarczy przy ul. Wojska Polskiego 5
w Lubawce
rzut parteru i przekrój
sposób zabezpieczenia belek stropowych i krokwi
Skala 1:50
sierpień 2023r